PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-625PCT	v *	今後の手続きについては、様式PCI/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/0	15200	国際出願日 (日.月.年) 07.10.2004	優先日 (日.月.年) 09.10.2003	
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社				
国際調査機関が作成したここの写しは国際事務局にも	の国際調査を送付される。	報告を法施行規則第41条(P C	CT18条)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部	で2	_ ページである。		
この調査報告に引用る	された先行技	術文献の写しも添付されてい	る。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す この国際調3	場合を除くし を機関に提出	ほか、この国際出願がされた。 はされた国際出願の翻訳文に基	しのに基づき国際調査を行った。 づき国際調査を行った。	
b. この国際出願は	:、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んで	でいる(第1欄参照)。	
2. 🗌 請求の範囲の一	部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。		
3.	欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は	X 出願	人が提出したものを承認する。		
·	□ 次に	示すように国際調査機関が作品	成した。	
5. 要約は	区 出願	人が提出したものを承認する。		
	国際	欄に示されているように、法 調査機関が作成した。出願人! 際調査機関に意見を提出する	施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定によりは、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこことができる。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表 第 <u>4</u> 図とす	きされる図は -る。 [X] :	、 出願人が示したとおりである。		
	t	出願人は図を示さなかったので	で、国際調査機関が選択した。	
		本図は発明の特徴を一層よく 表	をしているので、国際調査機関が選択した。	
b 要約とともに公	∖表される図	はない。		
1			,	

A. 発明の履	A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl ⁷ G03B11/04						
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ G03B11/04						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)						
C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	ると認められる文献 	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A .	JP 2000-305131 A (ン 1.02,全文、全図 (ファミリーな	/ニー株式会社) 2000. 1	1 – 8			
A	JP 2003-222929 A (キャノン株式会社) 2003. 1-8 08. 08, 全文、全図 &US 2003-0142974 A 1&CN 001435723 A					
A	JP 8-101438 A (ミノハ 4.16,全文、全図(ファミリーな		1-8			
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。						
もの 「E」国際出版 以後に 「L」優先権 中君献(文可頭に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	了した日 02.11.2004	国際調査報告の発送日 16.11.2	004			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官 (権限のある職員) 内田博之	3 S 8 9 1 7			
	都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 6161			